

(19) RÉPUBLIQUE FRANÇAISE
INSTITUT NATIONAL
DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE
PARIS

(11) N° de publication :
(à n'utiliser que pour les
commandes de reproduction)

2 825 241

(21) N° d'enregistrement national :

01 07324

(51) Int Cl⁷ : A 43 B 7/12, A 43 B 19/00, 23/07

(12)

DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

A1

(22) Date de dépôt : 05.06.01.

(30) Priorité :

(71) Demandeur(s) : PROMILES Société en nom collectif
— FR.

(43) Date de mise à la disposition du public de la
demande : 06.12.02 Bulletin 02/49.

(56) Liste des documents cités dans le rapport de
recherche préliminaire : Se reporter à la fin du
présent fascicule

(60) Références à d'autres documents nationaux
apparentés :

(72) Inventeur(s) : LABARRE STEPHANE.

(73) Titulaire(s) :

(74) Mandataire(s) : BEAU DE LOMENIE.

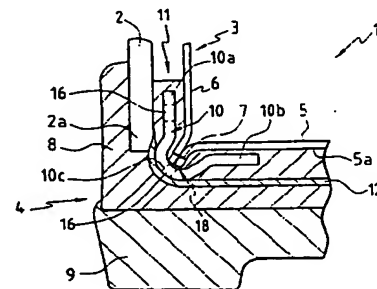
(54) CHAUSSURE IMPERMEABLE A SEMELLE INJECTEE SUR TIGE.

(57) Une chaussure imperméable à semelle injectée sur
tige comprend :

- une tige extérieure (2),
- un chausson intérieur (3) constitué d'une planche de
forme (5), d'un dessus de chausson imperméable (6) et d'un
haut de tige, le dessus du chausson (6) étant relié à la plan-
che de forme (5) par une piqûre carre de forme (7) selon tout
le pourtour de celle-ci et
- une semelle extérieure (4) en matière thermoplasti-
que qui est injectée dans un moule dans lequel est disposé
l'ensemble assemblé tige extérieure (2) / chausson intérieur
(3).

La chaussure imperméable (1) de l'invention comporte
également une pièce intercalaire (10) en matière plastique,
qui est intercalée entre la tige extérieure (2) et le chausson
intérieur (3), qui s'étend sur toute la périphérie de la piqûre
(7) de carre de forme et qui est noyée dans la matière ther-
moplastique (8) de la semelle extérieure (4).

De préférence cette pièce intercalaire (10) a une section
transversale en L, la piqûre (7) de carre de forme étant dis-
posée dans l'angle intérieur du L.



FR 2 825 241 - A1



BEST AVAILABLE COPY

CHAUSSURE IMPERMEABLE A SEMELLE INJECTEE SUR TIGE

La présente invention concerne le domaine des chaussures, notamment de marche, dont on recherche principalement le caractère 5 imperméable. Elle concerne plus particulièrement une chaussure imperméable dont la semelle est réalisée par injection directe sur la tige extérieure et la doublure intérieure.

Dans le domaine des chaussures notamment de marche, il est constant de rechercher que le pied de l'utilisateur ne soit pas atteint 10 par l'humidité, y compris en cas de stationnement dans une hauteur de l'ordre de 8 cm de haut

Dans le document FR.2.781.652, la solution proposée par la société Décathlon concerne un mode de fabrication d'une chaussure imperméable comportant une tige extérieure et un chausson intérieur 15 selon la technique du montage soudé. Plus précisément, selon cette technique, on vient coller une première de monte sur la face inférieure du chausson, on soude sur toute sa périphérie l'extrémité libre de la tige sur la face inférieure de la première de monte et enfin, dans une étape ultime, on colle sur la partie inférieure de la tige une 20 semelle externe rapportée constituant la semelle d'usure. Selon la solution apportée par la société Décathlon, le chausson intérieur comporte une tige imperméable à l'eau mais perméable à la vapeur d'eau et une semelle perméable aux liquides. De plus, il comporte un revêtement externe de maintien en forme qui est imperméable à 25 l'eau, ledit revêtement recouvrant la semelle et uniquement la partie basse du chausson sur toute sa périphérie; enfin le revêtement est choisi pour permettre de conférer aux parties ainsi recouvertes une rigidité suffisante pour les maintenir en forme tout en leur conservant une certaine souplesse.

30 Cette solution qui est efficace pour rendre imperméable une

chaussure réalisée selon la technique à montage soudé de la semelle ne convient pas parfaitement pour les chaussures imperméables à semelle injectée sur tige.

Selon cette seconde technique , la tige extérieure et la doublure 5 intérieure de la chaussure sont assemblées l'une à l'autre par couture sur tout le pourtour de leurs extrémités inférieures , qui correspond à la carre de forme. Une pièce textile découpée selon la planche de forme est piquée le long de cette piqûre dite de carre de forme à l'ensemble constitué de la tige extérieure et de la doublure intérieure.

10 Une forme est placée, à l'intérieur de cet ensemble avant que celui-ci ne soit introduit dans un moule , dans lequel la semelle extérieure ou semelle d'usure est injectée.

Ce mode de fabrication ne permet pas d'obtenir en l'état l'imperméabilité de la chaussure . En effet, même si la tige extérieure 15 ou plutôt la combinaison tige extérieure/dessus du chausson intérieur est réalisée à l'aide de matériaux imperméables , on constate que l'humidité peut s'infiltre jusqu'à atteindre la zone correspondant à l'extrémité inférieure de la tige extérieure, là où se trouvent les coutures entre la planche de forme , le dessus du chausson et la tige 20 extérieure. Même si on prend la précaution d'utiliser à la fois pour la planche de forme et le dessus du chausson un matériau imperméable, il n'en reste pas moins vrai que ces coutures peuvent être le siège d'une infiltration de l'humidité. Cette dernière solution n'est donc pas satisfaisante.

25 Pour améliorer cette étanchéité , on a déjà proposé une solution qui consiste à modifier la structure du chausson intérieur de telle sorte que les sous-ensembles planche de forme et dessus du chausson ne fassent qu'un. Plus précisément, le chausson intérieur est constitué de deux pièces d'un complexe textile contenant une 30 membrane imperméable et respirante assemblées selon une couture

longitudinale en partie médiane de la longueur du pied, au niveau de la planche de forme. Ainsi, selon cette solution , la zone sensible à l'humidité que constitue cette piqûre longitudinale est plus éloignée physiquement de l'extrémité inférieure de la tige extérieure, laquelle 5 se trouve toujours à la carre de forme. De plus une pièce textile à structure ouverte est cousue sur le chausson intérieur , ce qui assure la cohésion de l'ensemble tige extérieure / chausson intérieur lors de l'injection. Au moment de ladite injection , la matière thermoplastique injectée crée un rempart physique entre l'extrémité 10 inférieure de la tige extérieure et le chausson intérieur , la pièce de textile à structure ouverte est totalement emprisonnée dans la matière thermoplastique et , de ce fait , l'humidité ne peut absolument pas rejoindre la zone sensible du chausson intérieur à savoir la piqûre médiane et longitudinale de la planche de forme. Ainsi la chaussure 15 obtenue est parfaitement étanche.

Néanmoins cette solution n'est pas encore totalement satisfaisante puisqu'elle nécessite la mise en œuvre pour l'intégralité du chausson intérieur d'un complexe textile contenant une membrane imperméable et respirante , qui est d'un coût très élevé.

20 Une autre solution a également déjà été proposée , selon laquelle on interpose entre le chausson intérieur et la tige extérieure une bande d'un textile grillagé , qui est piquée sur tout le pourtour inférieur de la tige extérieure et qui relie l'extrémité de la tige extérieure à la carre de forme du chausson intérieur. Cette pièce en 25 textile grillagé crée un espacement entre la tige extérieure et le chausson intérieur. Au moment de l'injection, cette pièce en textile grillagé est emprisonnée dans la matière thermoplastique injectée de la semelle d'usure , laquelle matière crée un rempart physique entre la tige extérieure et le chausson intérieur. L'humidité ne peut donc 30 théoriquement pas rejoindre la zone sensible du chausson intérieur ,

c'est-à-dire la ligne de piqûre selon la carre de forme . En pratique les résultats d'imperméabilité de cette seconde solution sont assez moyens. De plus cette solution rend encore plus complexe la fabrication de la chaussure.

5 Le but que s'est fixé le demandeur est de proposer une chaussure imperméable à semelle injectée sur tige qui pallie les inconvénients précités en ce qu'en particulier le sous-ensemble constituant la planche de forme peut être réalisé dans un matériau qui n'est pas nécessairement imperméable et respirant et en ce que la 10 fabrication de la chaussure est simplifiée.

Ce but est parfaitement atteint par la chaussure imperméable de l'invention qui comprend de manière connue :

- a) une tige extérieure constituée de composants traités pour l'imperméabilité,
- 15 b) un chausson intérieur constitué d'une pièce textile découpée selon la planche de forme, d'un dessus de chausson imperméable et d'un haut de tige, le chausson intérieur étant relié à la tige extérieure par piqûre au niveau du haut de tige et le dessus du chausson étant relié à la pièce textile découpée 20 selon la planche de forme par une piqûre selon tout le pourtour de celle-ci , dénommée piqûre de carre de forme,
- c) une semelle extérieure en matière thermoplastique qui est injectée dans un moule dans lequel est disposé l'ensemble assemblé tige extérieure/chausson intérieur.

25 De manière caractéristique selon l'invention, ladite chaussure comporte également une pièce intercalaire en matière plastique, qui est intercalée entre la tige extérieure et le chausson intérieur , qui s'étend sur toute la périphérie de la piqûre de carre de forme et qui est noyée dans la matière thermoplastique de la semelle extérieure.

30 Contrairement à la seconde solution précitée , ainsi que celle

qui est décrite dans le document EP.594.O29, cette pièce intercalaire n'est pas reliée ni au chausson intérieur ni à la tige extérieure. De plus elle est elle-même en matière plastique , apte à former un rempart physique entre le chausson intérieur et la tige extérieure lors de 5 l'opération d'injection de manière à ce que la matière thermoplastique injectée puisse se répandre autour de ladite pièce et empêcher tout contact entre la tige extérieure et le chausson intérieur, qui serait source éventuelle de diffusion de l'humidité. On obtient ainsi une chaussure parfaitement imperméable , sans qu'il soit 10 nécessaire que la pièce textile découpée selon la planche de forme (ou semelle du chausson intérieur) soit dans un matériau imperméable à l'eau. Enfin il n'est plus besoin de réaliser , comme dans la seconde solution précitée et dans le document EP.594.O24 de couture entre la tige extérieure et le chausson intérieur , préalablement à l'injection.

15 De préférence , la pièce intercalaire en matière plastique a une section transversale en L , la piqûre de carre de forme étant disposée dans l'angle intérieur du L . Ainsi, avec cette disposition particulière , la piqûre de carre de forme est totalement protégée par la pièce intercalaire , le montant supérieur du L venant se placer entre la tige 20 extérieure et le dessus du chausson tandis que le montant transversal du L se place sous la pièce textile découpée selon la planche de forme.

Eventuellement , la portion de la pièce intercalaire , entre les deux montants supérieur et transversal, peut être incurvée , de manière à créer un espace intérieur plus important pour loger la 25 piqûre de carre de forme.

Dans une version préférée , ladite pièce intercalaire est percée d'orifices permettant le passage de la matière thermoplastique lors de l'injection. Il convient en effet de rappeler que la fonction première de cette pièce intercalaire est de constituer un rempart physique entre 30 la tige extérieure et le chausson intérieur lors de l'injection, ladite

pièce étant ensuite noyée dans la matière thermoplastique injectée de telle sorte que c'est ladite matière thermoplastique qui génère le caractère imperméable de la chaussure, en empêchant tout contact entre la tige extérieure et le chausson intérieur et toute diffusion de 5 l'humidité entre ces deux éléments.

Avantageusement, pour faciliter sa manipulation et son placement lors de la fabrication de la chaussure, la pièce intercalaire comporte des entretoises.

Par ailleurs selon le type de chaussure, la pièce intercalaire peut 10 être soit en matière plastique souple soit éventuellement en matière plastique semi-rigide ou rigide. Dans ces derniers cas, la pièce intercalaire non seulement permet l'étanchéification de la chaussure mais elle remplit une fonction complémentaire qui est d'apporter des caractéristiques de rigidité à la semelle.

15 C'est un autre objet de l'invention que de proposer un procédé de fabrication d'une chaussure imperméable, à semelle injectée sur tige, spécialement conçu pour la fabrication de la chaussure précitée incorporant une pièce intercalaire.

20 Ce procédé consiste, de manière connue, dans les opérations suivantes :

- a) on assemble une tige extérieure, constituée de composants traités pour l'imperméabilité, à un chausson intérieur constitué d'une pièce textile découpée selon la planche de forme, d'un dessus de chausson et d'un haut de tige, par piqûre au niveau du haut de tige, le dessus de chausson étant relié à la pièce textile découpée selon la planche de forme par une piqûre sur tout le pourtour de celle-ci, dénommé piqûre de carre de forme,
- b) on introduit une forme dans le chausson intérieur,
- c) on dispose l'ensemble assemblé tige extérieure/chausson intérieur/forme dans un moule ayant la configuration de la semelle

extérieure et ,

d)on injecte dans le moule une matière thermoplastique.

De manière caractéristique selon l'invention, après introduction de la forme dans le chausson intérieur , on introduit entre le bord 5 périphérique de la tige extérieure et la piqûre de carre de forme du chausson intérieur une pièce intercalaire, s'intercalant entre la tige extérieure et le chausson intérieur sur toute la périphérie de celui-ci, ladite pièce étant noyée dans la matière thermoplastique lors de l'injection.

10 Dans le cas où la pièce intercalaire a une section transversale en L avec un montant supérieur et un montant transversal , ledit montant transversal est en appui sur la pièce textile découpée selon la planche de forme tandis que le montant supérieur est entre la tige extérieure et le dessus du chausson intérieur.

15 Afin de faciliter la mise en place de la tige extérieure et du chausson intérieur en vue de l'opération d'injection , la tige extérieure a son bord périphérique qui est équipé de moyens de blocage destinés à assurer en position active son maintien en place entre le chausson intérieur lors de l'introduction de la forme et de l'injection, 20 lesdites moyens de blocage étant en position inactive lors de la mise en place de la pièce intercalaire.

Selon une variante préférée de réalisation, les moyens de blocage sont constitués par au moins un ruban élastique transversal et /ou longitudinal, qui est fixé à ses deux extrémités de part et d'autre 25 du bord périphérique de la tige extérieure.

Avantageusement les moyens de blocage comprennent deux rubans élastiques transversaux.

De préférence le ou les rubans élastiques sont maintenus à distance de la pièce textile découpée selon la planche de forme , grâce 30 à la pièce intercalaire , lors de l'injection. Cette disposition particulière

permet que les rubans élastiques soient eux-mêmes noyés dans la matière plastique injectée et ne restent pas en contact direct avec la pièce textile découpée selon la planche de forme.

La présente invention sera mieux comprise à la lecture de la 5 description qui va être faite d'un exemple préféré de réalisation d'une chaussure imperméable à semelle injectée sur tige comportant une pièce intercalaire en matière plastique en L, illustré par le dessin annexé dans lequel :

La figure 1 est une représentation schématique partielle en coupe de 10 la chaussure imperméable au niveau de la semelle, incluant la pièce intercalaire, et

La figure 2 est une représentation schématique en plan, vue de dessous, de l'ensemble constitué par le chausson intérieur, la pièce intercalaire et la tige extérieure équipée de trois rubans élastiques de 15 blocage.

La chaussure 1 qui va être décrite ci-après est une chaussure de marche qui résulte de l'assemblage des trois ensembles suivants à savoir une tige extérieure 2, un chausson intérieur 3 et une semelle extérieure 4.

20 La tige extérieure 2 est la partie de la chaussure et qui est en contact avec le milieu extérieur, constituée par exemple de pièces de cuir, de textile enduit ou non, de divers moussages, pièces de renfort... Elle est constituée, de manière connue, de matériaux spécialement traités pour être imperméables.

25 Le chausson intérieur 3 est l'ensemble qui est entièrement en contact avec le pied de l'utilisateur. Assemblé par piqûre, il est lui-même constitué de trois sous-ensembles à savoir une semelle qui est une pièce textile découpée selon la planche de forme, ladite pièce étant dénommée ci-après planche de forme 5, le dessus 6 du chausson 30 et le haut de tige (non représenté sur la figure 1).

La planche de forme 5 n'a pas, dans le cadre de l'invention, de contrainte particulière en terme de respirabilité ou d'imperméabilité. Il est donc possible d'utiliser pour la réalisation de cette pièce un matériau très bon marché. Le dessus du chausson 6 est constitué de 5 une ou plusieurs pièces d'un complexe textile contenant une membrane imperméable et respirante. La ou les piqûres permettant l'assemblage du dessus du chausson sont étanchées par ruban thermocollant en sorte que ce sous-ensemble soit entièrement imperméable et respirant, c'est-à-dire perméable à la vapeur d'eau.

10 Le haut de tige présente de préférence des caractéristiques de respirabilité mais non nécessairement d'imperméabilité à l'eau. Il est constitué d'une ou plusieurs pièces qui sont soit dans un matériau textile habituellement utilisé pour des doublures de chaussures soit en cuir.

15 Le dessus du chausson 6 est relié à la planche de forme 5 par une piqûre 7 selon tout le pourtour de ladite planche de forme 5, ladite piqûre étant dénommée piqûre de carre de forme.

La semelle extérieure 4 ou semelle d'usure est obtenue par l'injection d'une matière thermoplastique 8 qui est le plus souvent du 20 polyuréthane. Cette injection est réalisée dans un moule dans lequel l' ensemble assemblé constitué par la tige extérieure et le chausson intérieur est préalablement placé. Sur la figure 1, on a représenté une semelle extérieure 4 qui est composée non seulement de la matière plastique injectée 8 mais également d'un patin en caoutchouc 9 25 disposé au fond du moule avant injection, la semelle extérieure ayant dans ce cas deux composants, le contact avec le sol se faisant sur le patin en caoutchouc qui offre une meilleure adhérence et une meilleure résistance à l'abrasion.

La chaussure 1 de l'invention comporte une pièce intercalaire 30 10 qui est noyée dans la matière thermoplastique 8 de la semelle

extérieure 4. Cette pièce 10 est une pièce monobloc en matière plastique, notamment moulée, qui est configurée pour être intercalée entre la tige extérieure 2 et le chausson intérieur 3 sensiblement au niveau de la piqûre 7 de carre de forme. La fonction impartie à cette 5 pièce intercalaire est en premier lieu de constituer un obstacle physique empêchant le contact entre la tige extérieure 2 et le chausson intérieur 3 lors de l'opération d'injection. La matière plastique injectée 8 pénètre et occupe l'espace 11 entre la tige extérieure 2 et le chausson intérieur 3 – espace dans lequel se trouve 10 ladite pièce intercalaire 10 - empêchant qu'une éventuelle migration d'humidité le long de la tige 2 puisse atteindre le chausson intérieur 3. De ce fait la chaussure 1 est parfaitement imperméable.

Dans l'exemple qui est illustré aux figures , des rubans élastiques 12, 12' sont cousus , par leurs deux extrémités , au bord périphérique inférieur 2a de la tige extérieure 2. Le rôle de ces rubans élastiques 12 sera compris lors de la description du procédé de fabrication de la chaussure. Sur la figure 1 , on constate qu'un ruban élastique transversal 12 est noyé dans la matière thermoplastique injectée 8 et n'est donc pas en contact avec la planche de forme 5 du 20 chausson intérieur 3.

La pièce intercalaire 10 est , dans l'exemple illustré à la figure 1 , une pièce qui a une section transversale globalement en L , avec un montant supérieur 10a qui s'étend entre la tige extérieure 2 et le dessus du chausson 6 tandis que le montant transversal 10b s'étend 25 en-dessous de la planche de forme 5. La portion 10c de la plaque intercalaire 11 relie le montant supérieur 10a et le montant transversal 10b à une forme incurvée , convexe , dont l'espace intérieur 13 fait office de logement à la partie du chausson 3 correspondant à la piqûre 7 carre de forme. Cette configuration n'est 30 pas exclusive de l'invention, la pièce intercalaire 10 pouvant avoir une

simple forme en L , en équerre , voire même pouvant être simplement de forme rectiligne en section transversale , correspondant au montant supérieur 10a , en sorte que celui-ci se prolonge au-delà de la piqûre de carre 7. Cependant la forme en L ci-dessus facilite la mise 5 en œuvre de la pièce intercalaire 10 lors de la fabrication de la chaussure 1.

Dans l'exemple illustré à la figure 2 , la pièce intercalaire 10 comporte trois entretoises 13 consistant dans des prolongements des montants transversaux 10b. Ces entretoises 13 ont pour but 10 d'augmenter la rigidité de la pièce intercalaire 10 lorsque celle-ci est réalisée dans un matériau souple , ce qui facilite sa manipulation lors de la fabrication de la chaussure 1.

Dans ce même exemple illustré à la figure 2 , ce sont trois rubans élastiques 12,12' qui sont reliés , par leurs deux extrémités , au 15 bord périphérique inférieur 2a de la tige extérieure 2. Il s'agit d'un ruban longitudinal 12' dont les extrémités sont cousues respectivement aux pointes avant 14 et arrière 15 du bord 2a de la tige extérieure 2, ledit ruban ayant sensiblement la direction longitudinale de la chaussure.

20 Les deux autres rubans 12 sont disposés sensiblement transversalement au ruban longitudinal 12' , étant situés à une distance de l'ordre de 5cm respectivement des pointes avant 14 et arrière 15 précitées.

Pour la fabrication de la chaussure , la tige extérieure 2 est 25 assemblée par piqûre au chausson intérieur 3 au niveau du haut de tige. On introduit dans le chausson intérieur 3 une forme c'est-à-dire une pièce ayant une configuration intérieure qui est conforme à celle que l'on cherche à obtenir pour l'espace intérieur de la chaussure , pour le confort du pied de l'utilisateur. C'est par analogie avec cette 30 forme que la semelle du chausson intérieur est dénommée planche de

forme 5 et que la piqûre reliant la planche de forme 5 au-dessus du chausson 6 est dénommée piqûre 7 de carre de forme. L'opération suivant l'introduction de la forme dans le chausson intérieur va consister dans l'introduction de la pièce intercalaire 10 entre d'une 5 part le bord inférieur 2a de la tige extérieure 2 et d'autre part le chausson intérieur 3. Cependant cette opération n'est pas immédiatement possible du fait de la présence des rubans élastiques 12, 12' qui s'étendent d'un bord à l'autre de la tige extérieure 2 par dessus la face inférieure 5a de la planche de forme 5. Il faut donc 10 préalablement écarter les rubans élastiques 12, 12' de manière à laisser le passage pour la pièce intercalaire 10 jusqu'à obtenir son placement par emboîtement, selon lequel le montant supérieur 10a est intercalé entre la tige extérieure 2 et le dessus du chausson 6. Ce placement est facilité du fait que le montant transversal 10b de la 15 pièce intercalaire 10 vient alors en appui sur la planche de forme 5 qui est elle-même en appui sur la forme qui se trouve à l'intérieur du chausson intérieur 3.

En théorie il faudrait, pour chaque taille de chaussure 1, une pièce intercalaire 10 de dimension appropriée. Cependant lorsqu'on 20 met en œuvre, pour la pièce intercalaire 10, un matériau plastique souple, celui-ci peut subir une certaine déformation permettant qu'une même pièce intercalaire 10 puisse être utilisée pour plusieurs tailles de chaussure 1. En effet la pièce intercalaire est, après injection, maintenue dans sa configuration initiale, même si elle est légèrement 25 étirée.

Une fois la pièce intercalaire 10 mise en place, les rubans élastiques 12, 12' sont également remis dans leur position initiale, comme cela est illustré à la figure 2. Lesdits rubans élastiques 12, 12', grâce à la tension qu'ils exercent sur la tige extérieure 2, permettent 30 d'obtenir un positionnement précis de ladite tige par rapport à la

pièce intercalaire 10 d'une part et par rapport au chausson intérieur 3 d'autre part , sans avoir à recourir à des moyens de liaison définitifs comme des coutures.

Il est à noter que les rubans élastiques 12, 12' ne sont pas 5 directement en appui contre la face inférieure 5a de la planche de forme 5 mais s'appuient au contraire sur la pièce intercalaire 10 qui elle-même s'appuie sur la planche de forme 5. Il y a donc nécessairement un espace entre les rubans élastiques 12, 12' et la face inférieure 5a de ladite planche de forme 5.

10 Dans la plaque intercalaire 10 sont prévus des orifices débouchant 16, notamment à travers le montant supérieur 10a ou à travers la portion incurvée 10c. Eventuellement ces orifices ont une inclinaison oblique , dans le sens de la direction de l'injection de la matière plastique , de manière à faciliter le passage de celle-ci d'une 15 face à l'autre de la pièce intercalaire 10. Ces orifices sont , en tout état de cause , suffisamment petits pour ne pas permettre le contact direct entre la tige extérieure 2 et le chausson intérieur 3. Ils servent uniquement à favoriser l'écoulement de la matière thermoplastique au moment de l'injection.

20 L'ensemble 17 tel que préparé et montré sur la figure 2 est placé dans le moule d'injection, qui a la forme souhaitée pour la semelle extérieure 4. Eventuellement , comme illustré à la figure 1, un patin en caoutchouc 9 déjà formé est placé au fond du moule en sorte de former une semelle extérieure 4 bi-composant , chaque 25 composant ayant sa propre densité et ses propres caractéristiques techniques. Bien sûr les composants sont déterminés pour qu'il y ait une liaison forte entre eux , afin d'éviter qu'il puisse y avoir , lors de l'utilisation de la chaussure 1, un délaminate de la matière injectée 8 et du patin 9.

30 Lors de l'injection, comme illustrée à la figure 1 , la matière

thermoplastique , notamment en polyuréthane , injectée dans le moule diffuse entre la tige extérieure 2 et le chausson intérieur 3, y compris dans les espaces entre la pièce intercalaire 10 et ces deux constituants 2, 3. La pièce intercalaire 10 est alors noyée dans la masse 5 de la matière plastique injectée 8 , de même que les rubans élastiques 12, 12'. La présence des orifices 16 dans la pièce intercalaire 10 a permis de faciliter cette diffusion homogène.

Pour plus de sécurité , la pièce intercalaire 10 remonte au moins 5mm au-dessus de la piqûre 7 de carre de forme sur tout le 10 pourtour du chausson 3 ; de plus elle recouvre au moins 5 mm de la planche de forme 5 en partant de la piqûre 7 du carre de forme et également sur tout le pourtour de celle-ci.

Il est cependant à noter que ce mode de réalisation préféré n'est pas le seul qui puisse permettre d'atteindre l'objectif visé à savoir 15 qu'il n'y ait à aucun moment contact entre la tige extérieure 2 et le chausson 3, avant , pendant et après l'injection, de manière à ce que l'humidité susceptible de diffuser le long de la tige extérieure 2 ne puisse atteindre la zone critique à savoir la piqûre 7 de carre de forme. C'est dans ces conditions que le matériau constituant la plaque de 20 forme 5 peut ne comporter aucune caractéristique d'imperméabilité à l'eau , puisque l'humidité ne pourra pas parvenir jusqu'à ladite plaque de forme 5.

Comme vu ci-dessus , la réalisation de la pièce intercalaire 10 dans une matière plastique souple peut présenter un avantage du fait 25 de sa capacité d'être utilisée pour des tailles de chaussure différentes. Cependant il peut être également intéressant de réaliser cette même pièce 10 dans une matière semi-rigide voire rigide , selon que l'on cherche à apporter à la semelle 4 des caractéristiques complémentaires de rigidité , selon le type de chaussure. Dans ce cas 30 bien sûr la configuration de la pièce intercalaire et notamment sa

section transversale seront adaptées en fonction du résultat recherché. Ainsi une même pièce intercalaire 10 peut remplir deux fonctions , l'une d'étanchéification et l'autre de rigidification, cette dernière fonction pouvant être remplie au lieu et place d'insert ou 5 autre organe de rigidification connu par ailleurs.

REVENDICATIONS

1. Chaussure imperméable à semelle injectée sur tige comprenant :

- a) une tige extérieure (2) constituée de composants traités pour l'imperméabilité,
- 5 b) un chausson intérieur (3) constitué d'une pièce textile découpée selon la planche de forme - dénommée elle-même planche de forme (5) - , d'un dessus de chausson imperméable (6) et d'un haut de tige, le chausson intérieur (3) étant relié à la tige extérieure (2) par piqûre au niveau du haut de tige et le dessus du chausson (6) étant relié à la planche de forme (5) par une piqûre selon tout le pourtour de celle-ci, dénommée piqûre de carre de forme,
- 10 c) une semelle extérieure (4) en matière thermoplastique qui est injectée dans un moule dans lequel est disposé l'ensemble assemblé tige extérieure (2)/chausson intérieur (3),

15 caractérisé en ce qu'elle comporte également une pièce intercalaire (10) en matière plastique, qui est intercalée entre la tige extérieure (2) et le chausson intérieur (3), qui s'étend sur toute la périphérie de la piqûre (7) de carre de forme et qui est noyée dans la matière thermoplastique (8) de la semelle extérieure (4).

20 2. Chaussure selon la revendication 1 caractérisée en ce que la pièce intercalaire (10) en matière plastique a une section transversale en L, la piqûre (7) de carre de forme étant disposée dans l'angle intérieur du L.

25 3. Chaussure selon la revendication 2 caractérisée en ce que la portion (10c) de la pièce intercalaire (10), entre les deux montants supérieur (10a) et transversal (10b) du L est incurvée, de manière à créer un espace intérieur (13) pour loger la piqûre (7) de carre de forme.

30

4.Chaussure selon l'une des revendications 1 à 3 caractérisée en ce que ladite pièce intercalaire (10) est percée d'orifices (16) permettant le passage de la matière thermoplastique (8) lors de l'injection.

5.Chaussure selon l'une des revendications 1 à 4 caractérisée en ce que la pièce intercalaire (10) comporte des entretoises (13).

6.Chaussure selon l'une des revendications 1 à 5 caractérisée en ce que la pièce intercalaire est en matière plastique souple.

7.Chaussure selon l'une des revendications 1 à 5 caractérisée en ce que la pièce intercalaire est en matière plastique semi-rigide ou rigide.

10 8.Procédé de fabrication d'une chaussure imperméable , à semelle injectée sur tige , spécialement conçu pour la fabrication de la chaussure selon la revendication 1 consistant dans les opérations suivantes :

15 a) on assemble une tige extérieure (2) constituée de composants traités pour l'imperméabilité à un chausson intérieur (3) constitué d'une pièce textile – dénommée planche de forme (5) – découpée selon la planche de forme, d'un dessus de chausson (6) et d'un haut de tige , par piqûre au niveau du haut de tige, le dessus de chausson (6) étant relié à la planche de forme (5)

20 20 par une piqûre sur tout le pourtour de celle-ci , dénommée piqûre (7) de carre de forme,

b) on introduit ne forme dans le chausson intérieur (3),

c) on dispose l'ensemble assemblé tige extérieure (2)/chausson intérieur (3) /forme dans un moule ayant la configuration de la

25 semelle extérieure (4) et,

d) on injecte dans le moule une matière thermoplastique (8) caractérisé en ce que , après introduction de la forme dans le chausson intérieur (3), on introduit entre le bord périphérique (2a) de la tige extérieure (2) et la piqûre (7) de carre de forme du chausson intérieur

30 (3) une pièce intercalaire (10), s'intercalant entre la tige extérieure (2)

et le chausson intérieur (3) sur toute la périphérie de celui-ci , ladite pièce (7) étant noyée dans la matière thermoplastique (8) lors de l'injection.

9. Procédé selon la revendication 8 caractérisé en ce que , la pièce 5 intercalaire (10) ayant une section transversale en L avec un montant supérieur (10a) et un montant transversal (10b) , lors de l'introduction de ladite pièce (10) , ledit montant transversal (10b) est en appui sur la planche de forme (7) tandis que le montant supérieur (10a) est entre la tige extérieure (2) et le dessus du chausson intérieur 10 (3).

10. Procédé selon l'une des revendications 8 ou 9 caractérisé en ce que la tige extérieure (2) ayant son bord périphérique (2a) qui est équipé de moyens de blocage destinés à assurer en position active son maintien en place contre le chausson intérieur (3) lors de 15 l'introduction de la forme et de l'injection, lesdits moyens de blocage sont en position inactive lors de la mise en place de la pièce intercalaire (10).

11. Procédé selon la revendication 10 caractérisé en ce que les moyens de blocage sont constitués par au moins un ruban élastique 20 transversal et/ou longitudinal (12,12') , qui est fixé à ses deux extrémités de part et d 'autre du bord périphérique (2a) de la tige extérieure (2).

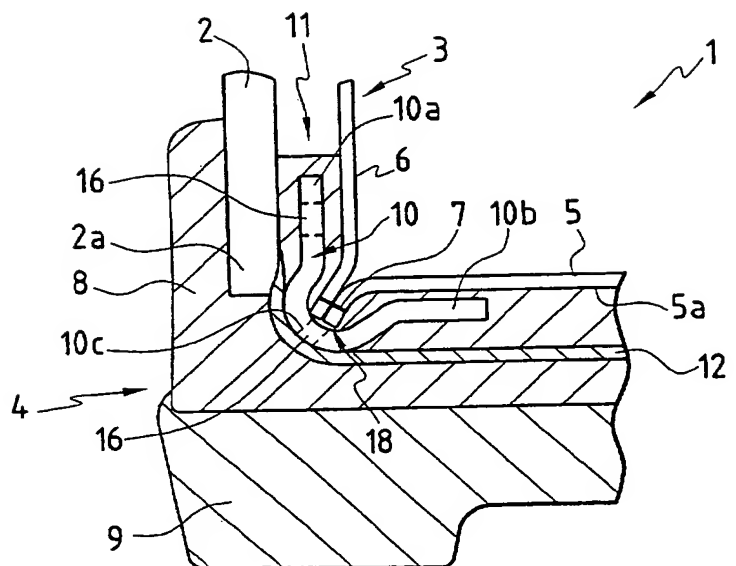


FIG.1

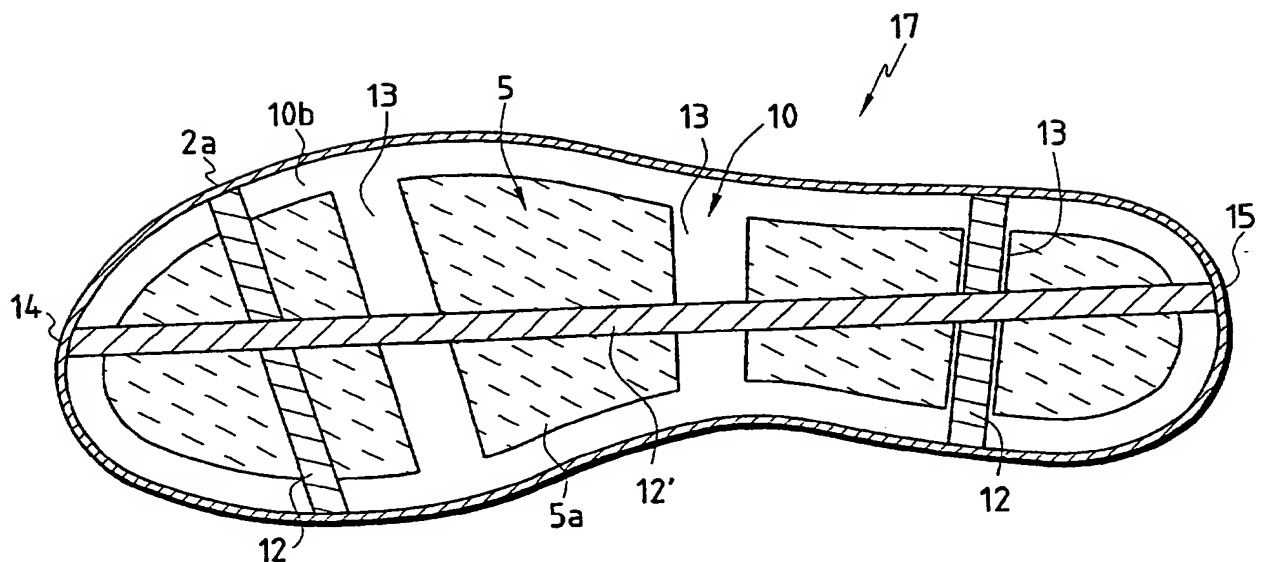


FIG.2

**RAPPORT DE RECHERCHE
PRÉLIMINAIRE**

 établi sur la base des dernières revendications
 déposées avant le commencement de la recherche

| DOCUMENTS CONSIDÉRÉS COMME PERTINENTS | | Revendication(s) concernée(s) | Classement attribué à l'invention par l'INPI |
|---|---|--|---|
| Catégorie | Citation du document avec indication, en cas de besoin, des parties pertinentes | | |
| A, D | EP 0 594 029 A (AKZO) 27 avril 1994 (1994-04-27) * le document en entier * --- | 1, 10 | A43B7/12 A43B19/00 A43B23/07 |
| A | WO 90 06067 A (LOWA SCHUHFABRIK) 14 juin 1990 (1990-06-14) * le document en entier * --- | 1, 10 | |
| A | DE 87 17 201 U (W.L. GORE) 5 mai 1988 (1988-05-05) * le document en entier * --- | 1 | |
| A | EP 0 629 359 A (I.M.A.C.) 21 décembre 1994 (1994-12-21) * le document en entier * --- | 1 | |
| A | DE 200 01 560 U (RICOSTA SHUHFABRIKEN) 23 mars 2000 (2000-03-23) * le document en entier * --- | 1 | |
| DOMAINE TECHNIQUE RECHERCHÉS (Int.Cl.7) | | | |
| A43B | | | |
| 1 | | Date d'achèvement de la recherche | Examinateur |
| | | 25 février 2002 | DECLERCK, J |
| CATÉGORIE DES DOCUMENTS CITÉS | | T : théorie ou principe à la base de l'invention E : document de brevet bénéficiant d'une date antérieure à la date de dépôt et qui n'a été publié qu'à cette date de dépôt ou qu'à une date postérieure. D : cité dans la demande L : cité pour d'autres raisons & : membre de la même famille, document correspondant | |
| X : particulièrement pertinent à lui seul Y : particulièrement pertinent en combinaison avec un autre document de la même catégorie A : arrière-plan technologique O : divulgation non-écrite P : document intercalaire | | | |

ANNEXE AU RAPPORT DE RECHERCHE PRÉLIMINAIRE
RELATIF A LA DEMANDE DE BREVET FRANÇAIS NO. FR 0107324 FA 604880

La présente annexe indique les membres de la famille de brevets relatifs aux documents brevets cités dans le rapport de recherche préliminaire visé ci-dessus.

Les dits membres sont contenus au fichier informatique de l'Office européen des brevets à la date du 25-02-2002.
 Les renseignements fournis sont donnés à titre indicatif et n'engagent pas la responsabilité de l'Office européen des brevets, ni de l'Administration française.

| Document brevet cité au rapport de recherche | | Date de publication | | Membre(s) de la famille de brevet(s) | Date de publication |
|---|---|------------------------|--|--|--|
| EP 0594029 | A | 27-04-1994 | AT DE DK EP ES JP US | 145318 T 59304533 D1 594029 T3 0594029 A1 2094445 T3 6277101 A 5433021 A | 15-12-1996 02-01-1997 14-04-1997 27-04-1994 16-01-1997 04-10-1994 18-07-1995 |
| WO 9006067 | A | 14-06-1990 | DE AT DE WO EP US | 3840087 A1 81753 T 58902579 D1 9006067 A1 0445198 A1 5285546 A | 31-05-1990 15-11-1992 03-12-1992 14-06-1990 11-09-1991 15-02-1994 |
| DE 8717201 | U | 05-05-1988 | DE | 8717201 U1 | 05-05-1988 |
| EP 0629359 | A | 21-12-1994 | IT EP | MC930047 A1 0629359 A2 | 16-12-1994 21-12-1994 |
| DE 20001560 | U | 23-03-2000 | DE | 20001560 U1 | 23-03-2000 |